PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
tes316wo	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	ıtum	(Frühestes) Prioritätsdatum
DOM / DD0005 / 001005	(Tag/Monat/Jahr)	١٥5	(Tag/Monat/Jahr) 20/02/2004
PCT/EP2005/001397	11/02/20		20/02/2004
Anmelder			
TESTO AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt 3	Blätter	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf de jereicht wurde, sofern unter e	r Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	iationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u i	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	ben sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	₩).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung		
-	gereichte Wortlaut genehmig	t.	
	Behörde wie folgt festgesetz		
BESTIMMUNG DES WÄRMEANS	CHLUSSWERTES EIN	es gebäudes	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr.	IV angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	hörde innerhalb eines Monat	s nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ı <mark>ngen</mark> mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlicl	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	te ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
	de ausgewählt, weil diese Ab	_	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001397

A. KLASSIF IPK 7	GO1K17/06		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	SITIKATION UNG DET IPK	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
	F23N G05D G01K F24D		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörer:de Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	cernal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ _ν χ	DE 27 53 485 A1 (N.V. NEDERLANDSE 15. Juni 1978 (1978-06-15) das ganze Dokument	1-49	
AX	US 4 054 408 A (SHEFFIELD ET AL) 18. Oktober 1977 (1977-10-18) Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 9 Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 47	1-49	
AX	US 4 621 528 A (ALT ET AL) 11. November 1986 (1986-11-11) Spalte 5, Zeile 30 - Spalte 6, Ze	ile 25	1-49
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Besondere A' Veröffen aber nie E' älteres E Anmek 'L' Veröffen scheine andere soll ode ausgef 'O' Veröffer eine Be 'P' Veröffer 	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) Itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die ver dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betratinderischer Tätigkeit beruhend betration von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 27/05/2005	cherchenberichts
1,	3. Mai 2005 ———————————————————————————————————	21/03/2003	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter de Bakker, M	
	Fax: (+31-70) 340-3016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001397

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2753485	A1	15-06-1978	NL FR GB	7613622 A 2373779 A1 1562536 A	12-06-1978 07-07-1978 12-03-1980
US 4054408	Α	18-10-1977	KEINE		
US 4621528	Α	11-11-1986	KEINE		